



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**Dipartimento di Scienze**  
**POTENZA**

**Potenza, 23 giugno 2016**

**VERBALE N. 7/16**

**CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO**  
**IN SCIENZE GEOLOGICHE**

Il giorno ventitre del mese di giugno dell'anno duemilasedici, alle ore 11.30, si è riunito, in seguito a convocazione prot. n. 1551 /II/14 del 13/06/2016 e successiva integrazione prot. n.1313/II/14 del 19/05/2016, nella Sala Riunioni dell'ex-Dipartimento di Scienze Geologiche il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Scienze Geologiche per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1. comunicazioni del Coordinatore;
2. approvazione verbale precedente;
3. pratiche studenti;
4. organizzazione didattica a.a.2016/2017:
  - 4.1 regolamento sedute di LM: risultanze della Commissione;
  - 4.2 schede di trasparenza : nomina commissione;
  - 4.3 test d'ingresso CISIA: punteggi minimi per l'ammissione senza OFA;
5. assicurazione qualità del CdS;
6. risultati delle schede di valutazione, primo anno della LT, coorte 2014/2015;
7. orientamento in ingresso;
8. varie ed eventuali.

Per la discussione dei punti all'ordine del giorno, la composizione della riunione risulta essere la seguente:

1) Bufo Sabino Aurelio	P.O.	ASSENTE
2) Colella Albina	P.O.	ASSENTE
3) D'Auria Maurizio	P.O.	ASSENTE
4) Prosser Giacomo	P.O.	PRESENTE
5) Azzollini Antonio	P.A.	ASSENTE
6) Bentivenga Mario	P.A.	PRESENTE
7) Fabozzi Francesco	P.A.	PRESENTE
8) Laviano Angela	P.A.	ASSENTE
9) Mongelli Giovanni	P.A.	PRESENTE
10) Satriano Celeste	P.A.	ASSENTE
11) Schiattarella Marcello	P.A.	ASSENTE
12) Agosta Fabrizio	Ric.	PRESENTE

13) Canora Filomena	Ric.	PRESENTE
14) Giannandrea Paolo	Ric.	ASSENTE
15) Giano Salvatore Ivo	Ric.	PRESENTE
16) Grimaldi Patrizio	Ric.	ASSENTE
17) Grimaldi Salvatore	Ric.	PRESENTE
18) Harabaglia Paolo	Ric.	PRESENTE
19) Leonessa Vita	Ric.	ASSENTE
20) Longhitano Sergio	Ric.	PRESENTE
21) Paternoster Michele	Ric.	PRESENTE
22) Rizzo Giovanna	Ric.	ASSENTE
23) Gueguen Erwan	C.N.R..	ASSENTE
24) Rizzo Enzo	C.N.R.	ASSENTE
25) Summa Vito	C.N.R.	PRESENTE
26) Pascale Stefania	Contr.	PRESENTE
27) Giordano Andrea	Stud.	PRESENTE
28) Marcantonio Sefora	Stud.	ASSENTE
29) Pietragalla Alessia	Stud.	PRESENTE
30) Raimondi Roberta	Stud.	ASSENTE
31) Tricarico Michele	Stud.	PRESENTE

Assume le funzioni di Segretario il prof. Mario Bentivenga.

Il Coordinatore, accertata la sussistenza del quorum strutturale, dichiara aperta e valida la seduta e passa all'esame dei singoli argomenti iscritti all'O.d.G..

### 1. **Comunicazioni del Coordinatore**

Il Coordinatore comunica che:

- Nei giorni 28 giugno e 1 luglio 2016 si svolgeranno come previsto due seminari tenuti dal Prof. Ian G. Alsop dell'Università di Aberdeen (Scozia).
- Le elezioni del Coordinatore del CCdS si terranno verosimilmente il giorno 20 luglio 2016.

### 2. **Approvazione verbali sedute precedenti;**

Il Coordinatore informa il che il verbale n.6/16 non è ancora pronto e sarà portato in approvazione nel prossimo CCdS assieme al verbale della presente seduta.

### 3. **Pratiche studenti;**

#### 3.1 Richiesta Tirocinio

La studentessa \_\_\_\_\_---matr. n. 47647, C.d.S. magistrale in Geoscienze e Georisorse, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio "*Pretrattamento dei campioni di acqua (filtrazione e precipitazione del solfato di bario) . Misurazione dei parametri chimico-fisici. Titolazione acido-base per la determinazione dell'alcalinità. Determinazione sei principali anioni nei campioni d'acqua.*"

Tutor universitario: Dott.ssa Filomena Canora, Tutor soggetto ospitante Dott. Michele Paternoster, presso DIS.

La studentessa \_\_\_\_\_-matr. n. 47646, C.d.S. magistrale in Geoscienze e Georisorse, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio "*Pretrattamento dei campioni di acqua (filtrazione e precipitazione del solfato di bario). Misurazione dei parametri chimico-*

*fisici. Titolazione acido-base per la determinazione dell'alcalinità. Determinazione sei principali anioni nei campioni d'acqua."*

Tutor universitario: Prof. Giovanni Mongelli, Tutor soggetto ospitante Dott. Michele Paternoster, presso DIS.

Accertata la validità delle richieste, il C.C.d.S. all'unanimità, approva seduta stante.

#### **4. Organizzazione didattica a.a.2016/2017;**

##### 4.1 Regolamento sedute di LM: risultanze della Commissione;

Il Prof. Bentivenga illustra le Bozze di Regolamento per la prova finale per la Laurea Magistrale in Geoscienze e Georisorse e la Laurea Magistrale Internazionale in Geosciences and Georesources predisposte dalla commissione formata da Mario Bentivenga, Enzo Rizzo, Sergio Longhitano, Giovanna Rizzo e Michele Tricarico (rappresentante degli Studenti). Alla presentazione, segue un'ampia discussione riguardante il ruolo che dovrebbe avere il Controrelatore previsto nelle bozze dei regolamenti presentati. Al termine della discussione interviene il Coordinatore che suggerisce l'opportunità di introdurre nuovamente il Colloquio pre-Laurea come previsto nella precedente LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche per l'Ambiente. Inoltre, data la difformità dei pareri espressi durante la discussione rispetto alle bozze presentate, il Coordinatore propone di riportare il testo in Commissione, che dovrà essere modificato in accordo con quanto emerso in seno al CCdS. Il regolamento sarà nuovamente discusso nel corso del prossimo CCdS che si svolgerà entro la prima metà del mese di luglio p.v. Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

##### 4.2 Schede di trasparenza: nomina commissione;

Il Coordinatore illustra lo schema delle schede di trasparenza predisposte dal PQA che ogni docente dovrà compilare. Rileva inoltre che una delle criticità del CCdS in Scienze Geologiche, come evidenziato nella relazione sul Monitoraggio dei Processi di Assicurazione della Qualità redatta dal PQA, è legata al fatto che non tutti i docenti hanno trasmesso in tempo utile la scheda di trasparenza nello scorso anno accademico.

Pertanto il Coordinatore propone la costituzione di una commissione che avrà i seguenti compiti:

- 1) Sollecitare i docenti che non hanno presentato la scheda di trasparenza entro la scadenza prevista;
- 2) Verificare che gli obiettivi formativi dell'insegnamento siano coerenti con gli obiettivi formativi dei CdS e che siano espressi correttamente secondo le indicazioni della nuova scheda;
- 3) Analizzare eventuali ripetitività o lacune nel contenuto degli insegnamenti;
- 4) Verificare che le date degli esami non presentino sovrapposizioni e che siano disposte in modo da facilitare l'attività didattica degli insegnamenti e lo svolgimento degli esami da parte degli studenti;
- 5) Verificare l'omogeneità nel contenuto tra le varie schede.

Il Coordinatore propone che la Commissione sia costituita da:  
Sergio Longhitano

Mario Bentivenga  
Michele Paternoster  
Enzo Rizzo  
Alessia Pietragalla (rappresentante degli Studenti)

Il CCdS approva all'Unanimità la proposta del Coordinatore.

#### 4.3 Test d'ingresso CISIA: punteggi minimi per l'ammissione senza OFA;

Il Coordinatore comunica che dal prossimo anno gli immatricolati in Scienze Geologiche saranno valutati in ingresso con il test predisposto da CISIA. Il Coordinatore riferisce che i moduli di quesiti che compongono il test CISIA sono i seguenti:

- 20 quesiti di Matematica di Base;
- 15 quesiti di Biologia;
- 10 quesiti di Fisica;
- 10 quesiti di Chimica;
- 10 quesiti di Scienze della Terra;
- 10 quesiti di Matematica e Problemi.

Il Coordinatore propone che l'attribuzione degli OFA per gli immatricolati in Scienze Geologiche sia valutata solamente in base ai seguenti moduli di quesiti:

- 20 quesiti di Matematica di Base;
- 10 quesiti di Fisica;
- 10 quesiti di Chimica;
- 10 quesiti di Scienze della Terra;

Gli immatricolati in Scienze Geologiche, per non avere OFA, dovranno partecipare al test e raggiungere almeno 26 su 50 punti.

Il CCdS approva all'Unanimità la proposta del Coordinatore.

#### **5. Assicurazioni qualità del CdS;**

Il Coordinatore rende noto che l'associazione GEOBAS intende proporre un Geo-evento (escursione geologica) nell'ambito della Settimana del Pianeta Terra organizzata dalla FIST nel periodo 16-23 ottobre 2016. All'escursione potranno partecipare gli insegnanti dell'ANISN, studenti del CdS in Scienze geologiche, oltre ad appassionati nelle Scienze della Terra. Il Coordinatore sottolinea che questa iniziativa potrà essere utile per l'orientamento in ingresso e per fidelizzare i neo-immatricolati in Scienze Geologiche. A tale proposito, propone che il costo del pullman da utilizzare per l'escursione sia a carico del fondo a disposizione del CdS in Scienze Geologiche.

Il CCdS approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

#### **6. Risultati delle schede di valutazione, primo anno della LT, coorte 2014/2015;**

Il Coordinatore comunica che sono state compilate da parte degli studenti della Coorte 2014/2015 le schede anonime riguardanti la valutazione del primo anno di corso, predisposte dal CCdS e somministrate con la collaborazione dell'associazione GEOBAS. Il Coordinatore propone che le schede vengano elaborate da Salvatore Grimaldi e Sefora Marcantonio (rappresentante degli studenti) entro la metà del mese di luglio 2016. Il CCdS approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

#### **7. Orientamento in ingresso;**

Il responsabile all'orientamento del CCdS Prof. Mario Bentivenga illustra le attività svolte nell'ambito del PLS. In particolare sono stati ospiti del Dipartimento di Scienze studenti del quarto anno di numerose scuole superiori della Basilicata che hanno svolto uno stage di 20 ore (3 gg) ne corso del quale sono state approfondite le seguenti tematiche:

- 1) Cartografia topografica e geo-tematica;
- 2) Riconoscimento macroscopico delle rocce;
- 3) Analisi geologico-geomorfologica del territorio eseguita durante un'escursione didattica;
- 4) Analisi microscopica delle rocce in sezione sottile e al SEM.

Il CCdS prende atto di quanto svolto nell'ambito del PLS.

#### **8. Varie ed eventuali.**

Il Coordinatore rende noto che la convenzione tra UNIBAS e la nuova università risultante dalla fusione tra KBTU e Kazakh National Technical University, denominata Kazakh National Research Technical University named after K.I. Satpayev, è in corso di redazione e si è in attesa della valutazione da parte dell'International Mobility Office dell'Università della Basilicata.

Il Dott. Agosta, responsabile ai rapporti internazionali del CdS, illustra quanto discusso durante la recente visita presso il Technological Educational Institute of Crete. Rileva che i docenti del TEI sono disponibili a sottoscrivere un accordo per una Laurea Magistrale Internazionale e per collaborare tramite il progetto Erasmus.

La seduta termina alle ore 14:30.

Il Segretario

*Prof. Mario Bentivenga*

Il Coordinatore

*Prof. Giacomo Prosser*